Beauty Steam

Higienização de pele com alta tecnologia

Sensor digital do nível de água

Vapor d'água com ou sem Ozônio

Display LCD blue light e teclas soft touch

Caldeira confeccionada em material de alta durabilidade

Desing inovador exclusivo



Reservatório de água confeccionado com materiais que suportam alta pressão e alta temperatura

Direcionador e ponta emissora com giro de 360°

Registro ANVISA 80212480016

- Otimiza a oxigenação do couro cabeludo, hidratando os cabelos
- · Promove efeito bactericida e bacteriostático
- Eficaz nos tratamentos de acne
- Promove emoliência cutânea
- · Não interfere na rotina diária do cliente
- · Ideal para tratamentos estéticos
- · Perfeito para terapia por aromaterapia
- Auxilia no tratamento de patologias físicas e/o emocionais

Garantia estendida HTM



Conheça o Beauty Steam





Código: 000637 - 120V Código: 000643 - 220V

A seguir conheça os acessórios.

Visão Geral

Parte frontal



Parte traseira e lateral



Acessórios

Confira na tabela abaixo quais acessórios acompanham o aparelho e quais são opcionais.

Acessórios

	código	nome	quantidade	descrição
	002785	Haste com ponta emissora	01 unid.	Haste responsável pelo direcionamento da emissão do vapor d'água.
- Jan	-	Esponja de absorção para ponta emissora	05 unid.	Esponjas de absorção para a ponteira emissora.
WFW III	002423	CD manual do aparelho	01 unid.	Manual de instruções dos aparelhos.



Imagem ilustrativa para divulgação do produto.

Indicações e Técnicas de Aplicação

O Beauty Steam é um equipamento de terapia por vapor de ozônio com design moderno, leve, prático e totalmente digital. Ideal para hidratação facial, limpeza de pele, ozonioterapia e aromaterapia, tratamentos capilares e podológicos.

Indicações	Principais Características
-Emoliência de comedões -Hidratação da pele -Nutrição da pele -Aromaterapia -Queda de cabelo -Higienização da pele	Reservatório para aromatizante, utilizado nos procedimentos de Aromaterapia Braço direcionador do vapor gira 360° Tempo do vapor de água e tempo do ozônio independentes Indicador luminoso do nível de água do reservatório. Permite a escolha de vapor com ozônio ou somente vapor Controle através de teclas soft touch; Caldeira confeccionada em material de alta

TÉCNICAS DE APLICAÇÃO

- $I) \ Verifique o \ valor \ da \ tens\~ao \ de \ rede: \ I \ 20 \ Vou \ 220 \ V. \ Esse \ equipamento \ possui \ tens\~ao \ única \ de \ alimenta \ c\~ao.$
- 2) Ligue o equipamento através da Chave Liga-Desliga. Localizada na parte lateral do equipamento. Após essa ação o display LCD e o LED ON acendem, em seguida são mostradas as telas de apresentação do Beauty Steam.
- 3) Retire a haste emissora, localizada na parte superior do equipamento puxando-a para cima.
- 4) Abasteça o reservatório de água, somente com água filtrada. Pode utilizar-se de um suporte auxiliar como um funil, para evitar vazamentos sobre o equipamento.
- 5) Abasteça o reservatório verificando a indicação do nível de água no display. Ao colocar água, o indicador passará do nível LOW (nível baixo) para o Nível OK
- 6) Continue colocando água até aparecer o nível HI (nível alto). Tão logo apareça o nível HI (nível alto), suspenda imediatamente a colocação de água. Esse nível corresponde aproximadamente 700 ml.
- $7)\,Ap\'os\,o\,abastecimento\,coloque\,a\,haste\,emissora, forçando\,at\'e\,trav\'a-la\,totalmente.$
- 8) Determine o tempo de emissão do vapor e do ozônio.
- 9) Pressione a tecla Start para iniciar o aquecimento da água e a emissão do vapor.
- 10) Aguarde alguns minutos até o início da ebulição da água.
- II) Somente direcione a haste para a cliente após o início da emissão do vapor.

Protocolos

SUGESTÕES DE TRATAMENTOS

Higienização de Peles Oleosas

Higienizar a pele com sabonete de erva-doce e, em seguida, remover.

Realizar o peeling, com equipamentos ou cosméticos, para afinar a capa córnea.

Realizar desincruste com a corrente galvânica, nas regiões de maior oleosidade.

Borrifar sobre a pele uma loção tônica hidratante para evitar seu ressecamento.

Colocar uma solução emoliente com uma gaze sobre a face e aplicar o Vapor de Ozônio durante 15 minutos.

Extrair os comedões com a ajuda do aplicador facial do vácuo.

Aplicar uma máscara calmante ou secativa para diminuir os efeitos do procedimento sobre a pele.

Aplicar gel hidratante com filtro solar para finalizar o procedimento.

Higienização em Peles Normais ou Secas

Higienizar a pele emulsão de limpeza e, em seguida, remover.

Realizar o peeling, com equipamentos ou cosméticos, para afinar a capa córnea.

Borrifar sobre a pele uma loção tônica hidratante para evitar seu ressecamento

Colocar uma solução emoliente com uma gaze sobre a face e aplicar o Vapor de Ozônio durante 15 minutos

Extrair os comedões com ajuda do aplicador facial do vácuo

Aplicar Alta Frequência em toda face durante 10 minutos

Aplicar uma máscara calmante ou secativa.

Realizar massagem com produto nutritivo em toda a face.

Finalize com filtro solar.

Protocolo Hidratação Facial

Higienizar a pele com leite de limpeza, nas regiões do pescoço, face e colo e, em seguida, remover.

Realizar esfoliação utilizando gel esfoliante.

Retirar o excesso de esfoliante e depois fazer pinçamento de jacket.

Aplicar o vapor sem o ozônio: 5min. Pode-se colocar compressas de gases com loção hidratante. (opcional)

Realizar ionização com princípios ativos hidratantes, nas regiões de rosto, pescoço e colo (deve ser realizado de 7 a la companya de colo (deve ser realizado de 7 a la colo de colo

10minutos)

Aplicar fluído hidratante.

Aplicar máscara hidratante tensora e deixar agir por 20 minutos.

Retirar com algodão e água.

Finalizar com filtro solar.

Protocolo Terapia Capilar Antiqueda

Dividir o cabelo em mechas e aplicar por todo couro cabeludo, gel esfoliante.

Aplicar no couro cabeludo, argila associada a loção tônica capilar antiqueda.

Aplicar o vapor de ozônio e deixar agir por 15 minutos.

Realizar a lavagem dos cabelos com shampoo fortalecedor.

Executar manobras no couro cabeludo com loção tônica antiqueda.

Instalação do Produto



I) Antes de ligar verifique a voltagem do aparelho, I IOV ou



2) Conecte seu aparelho na sua tomada



3) Ligue o aparelho.



4) Retire a haste de direcionamento do vapor.



5) Coloque água no nível.



6) Encaixe novamente a haste.

Detalhe de Montagem

Reservatório para aromatizante







Cuidados com o aparelho

CUIDADOS TÉCNICOS

Antes de ligar o equipamento, certifique-se que está ligando-o conforme as especificações técnicas localizadas na etiqueta do equipamento.

Não abra o equipamento em hipótese alguma, pois, além de perder a garantia, você estará pondo em risco a sua saúde. Qualquer defeitocontacte a HTM Eletrônica que informará a Assistência Técnica Autorizada HTM mais próxima de você.

Não substitua o fusível por outro de valor diferente do especificado na etiqueta do aparelho

Não introduza objetos nos orifícios do equipamento e não apoie recipientes com líquidos sobre o equipamento.

Nunca desconecte o plug da tomada puxando pelo cabo de força

Não utilize o equipamento empilhado ou adjacente a outro equipamento.

CUIDADOS COM A LIMPEZA:

Para limpar o gabinete utilize $\,$ apenas um pano seco. Agindo assim você estará conservando o seu equipamento.

Para a limpeza da haste e da ponta emissora, retire o reservatório do aromatizante, localizado na ponta da haste.

Com auxílio de uma pinça, retire a esponja de absorção da ponta emissora. Em seguida, lave a esponja em água corrente.

Faça a limpeza interna da ponta emissora e da haste com água corrente abundante.

Recomenda-se que a limpeza seja feita diariamente, ao fim do expediente, bem como uma inspeção prévia sempre antes do uso.

Monte novamente a ponta emissora e limpe seu lado externo, bem como a haste. Use apenas um pano seco.

Recomenda-se a limpeza do reservatório a cada 15 sessões.

Abasteça o reservatório até o nível HI (alto), coloque algumas gotas de água sanitária ou cloro e ligue a emissão de vapor até termina-la.

Em seguida, desligue o aparelho, retire o plug da tomada e retire a água remanescente.

Reabasteça o reservatório com 250-300 ml de água, agite levemente o aparelho por alguns segundos e retire, novamente toda a água.

Reabasteça, mais uma vez, o reservatório até o nível HI (alto) e ligue a emissão de vapor até termina-la.

CUIDADOS NO ARMAZENAMENTO

Não armazene o equipamento em locais úmidos ou sujeitos a condensação

Não armazene o equipamento em ambiente com temperatura superior a 60° C ou inferior a -20° C

Não deixe água parada dentro do reservatório de água, quando o equipamento não estiver em uso.

Não exponha o equipamento ao sol, a chuva ou a umidade excessiva.

CUIDADOS NO TRANSPORTE

Se houver necessidade de transportar o equipamento, certifique-se que o reservatório de água esteja vazio. Utilize o mesmo processo de embalagem utilizado pela HTM Eletrônica. Procedendo desta forma, você estará garantindo a integridade do equipamento. Para isso, aconselha-se que a embalagem do equipamento seja guardada.

Na remessa de equipamento entre localidades, recomendamos o uso de transportadora para modelo Beauty Steam.

RECOMENDAÇÕES

Jamais utilize álcool e/ou outra substância inflamável para a limpeza do reservatório de água, sob riscos de incêndio.

É aconselhado que o equipamento passe por manutenção preventiva para recalibrar a cada 12 meses.

Abasteça o reservatório, apenas com água filtrada. Outros tipos de água (oxigenada, gaseificada, etc) criarão depósito de detritos no reservatório, comprometendo e.

Jamais ligue o Beauty Steam com água além do nível máximo do reservatório HI (alto). Quando essa indicação aparecer, pare de colocar água imediatamente pois sua utilização com água acima do nível HI (alto) pode levar ao gotejamento de água quente sobre o paciente.

Dúvidas mais comuns

I. O equipamento necessita ser ligado com filtro de linha?

O equipamento não necessita ser ligado com filtro de linha, pois o mesmo possui filtro interno.

2. Qual a ação do ozônio?

O ozônio (O3) além da ação de limpeza, possui efeito bactericida e fungicida.

3. A água do vapor de ozônio pode ser ingerida?

Não, a ingestão pode se tornar perigosa à saúde.

4. Quem pode operar o aparelho?

Só pode ser operado por profissionais da área devidamente habilitados e capacitados.

5. Qual o tempo de aplicação?

O tempo de aplicação depende de cada tipo de pele, porém recomenda-se, geralmente, tempos de 5 à 15 minutos.

6. O ozônio pode ser utilizado juntamente com os óleos essenciais?

Jamais utilize o ozônio com óleos essenciais, pois o ozônio pode alterar quimicamente a essência, produzindo aroma desagradável e efeitos indesejáveis.

7. A água a ser colocada no reservatório deve ser filtrada?

Sim, é recomendado somente utilizar água filtrada.

8. Qual a capacidade do reservatório de água?

A capacidade do reservatório de água é de 700ml.

9. Como realizar a troca de essência no equipamento?

Para realizar a troca de essência, é necessário descartar o tecido umedecido e higienizar o reservatório para aromatizante.

10. Posso gotejar o óleo essencial direto no reservatório de água, para realização da aromaterapia ?

Não, o Beauty Steam possui reservatório específico para aromatizantes, o óleo essencial deve ser gotejado em um algodão ou tecido tnt e colocado no reservatório para aromatizante.

Características Técnicas

Utilizar a original

Equipamento: BEAUTY STEAM 120V

Origem: HTM Indústria de Equipamentos Eletro-Eletrônicos LTDA

Tensão AC de Alimentação:	120V~ ±10%
Freqüência da Tensão de Alimentação:	50/60Hz ±10%
Fusível de Proteção (20 x 5mm) 20AG-T:	10A/250V
Potência de Entrada:	800VA
Temporizador:	Imin a 30min ± 10%
Capacidade do reservatório:	700ml
Peso do Equipamento sem Acessórios:	4,5Kg
Dimensões (LxAxP):	185x305x195mm
Temperatura de armazenamento:	-20°C a 60°C
Faixa de Umidade Relativa do ar recomendada	
para Armazenamento e Transporte:	10% a 60%

Embalagem para Transporte:

Embalagem para Transporte:

Equipamento: BEAUTY STEAM 220V

Origem: HTM Indústria de Equipamentos Eletro-Eletrônicos LTDA

Tensão AC de Alimentação:	220V~ ±10%
Freqüência da Tensão de Alimentação:	50/60Hz ±10%
Fusível de Proteção (20 x 5mm) 20AG-T:	7A / 250V
Potência de Entrada:	800VA
Temporizador:	Imin a 30min ± 10%
Capacidade do reservatório:	700ml
Peso do Equipamento sem Acessórios:	4,5Kg
Dimensões (LxAxP):	185x305x195mm
Temperatura de armazenamento: Faixa de Umidade Relativa do ar recomendada para	-20°C a 60°C
Armazenamento e Transporte:	10% a 60%

Utilizar a original